

CIRO – CAMPANIA IMAGING INFRASTRUCTURE FOR RESEARCH IN ONCOLOGY S.C.AR.L.

Compagine sociale (come da visura camerale del 13/09/2021): Consiglio Nazionale delle Ricerche, Ceinge Biotecnologie Avanzate S.c.ar.l., Istituto Italiano di Tecnologia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Dompé Farmaceutici S.p.a., Istituto Nazionale Tumori – IRCCS – Fondazione Giovanni Pascale, Bio Check Up S.r.l.

I) Attività in breve: La Società, senza fini di lucro, ha lo scopo di: promuovere, coordinare e realizzare attività di ricerca e sviluppo con riferimento alle aree ed agli indirizzi strategici regionali e nazionali anche per soci, in particolare basate sull'interesse industriale e finalizzate al trasferimento tecnologico, nonché incoraggiare l'avvio di start-up innovative e spin-off e promuovere la nascita delle imprese knowledge-based e di iniziative economiche ad alto contenuto tecnologico; studio, la ricerca scientifica e tecnologica, la sperimentazione, la valorizzazione, l'utilizzo economico, il trasferimento dei risultati di tali attività, nel campo delle biotecnologie, della sanità, materiali avanzati, ambiente e farmaceutiche, nonché realizzare partnership nazionali ed internazionali; concorrere e coordinare, d'intesa con Università, Enti di Ricerca e imprese, all'organizzazione e allo svolgimento di attività di alta formazione; altre attività ausiliare e complementare a quelli di ricerca, di sviluppo e di innovazione nell'area tematiche di cui al presente articolo. La Società ha quale oggetto sociale, in particolare, quello di realizzare una infrastruttura di ricerca al fine di potenziare e sviluppare: le migliori eccellenze esistenti in Campania nel campo del Bioimaging impegnate nella lotta alle patologie oncologiche ed in grado di consentire, attraverso la messa a valore del proprio capitale umano, tecnologico e relazionale l'armonizzazione dei servizi di RS&I erogati, più promettenti per la specializzazione in ambito oncologico della Campania secondo le linee strategiche espresse nella Strategia regionale RIS3; applicazioni tecnologiche coerenti all'Intervento A - Strategic regional research infrastructure for diagnostic imaging; lo sviluppo di nuove tecnologie di Imaging diagnostico e molecolare e sviluppo di tecniche di analisi microscopiche per immagini ad alta velocità, Sviluppo di approcci innovativi non invasivi per la diagnosi pre-clinica; Sviluppo di bio-marcatori, con tecnologie innovative e applicazioni cliniche connesse anche mediante lo sviluppo di bio-banche.

II) Verifica del rispetto dei requisiti ex art. 20 T.U.S.P.

a) L'attività della partecipata rientra tra quelle indicate all'art. 4 TUSP. In specie, si ritiene che, in forza di un'estensione analogica dell'ambito applicativo dell'art. 4, comma 8, rientrante nelle deroghe ed eccezioni ammesse dallo stesso decreto, per il richiamo contenuto al D.lgs. 297/1999, vi rientrino anche tutte le ipotesi che hanno ad oggetto il trasferimento tecnologico o dei risultati della ricerca. Inoltre, si ritiene applicabile la deroga all'art. 4 del T.U., di cui all'art. 26, comma 2. Altresì, appare anche soddisfatto il requisito disposto dall'art. 4 comma 2 lett. a), poiché l'attività svolta dalla società sembra potersi configurare come produzione di un servizio di interesse generale, come definito dall'art. 2 comma 1 lettera h);

b) La società non ha dipendenti e il Consiglio di Amministratori è composto da 3 membri;

c) l'Ateneo non detiene partecipazioni in altre società che svolgono funzioni analoghe;

d) il fatturato relativo al 2020, primo esercizio, è inferiore al milione di euro;

e) il bilancio chiuso al 31.12, relativo al primo esercizio della società, evidenzia una perdita d'esercizio;

f) non si ravvisa la necessità di contenimento dei costi di funzionamento della partecipata;

g) l'Ateneo non ravvisa la necessità di aggregazione di questa società con altre partecipate.

III) Analisi del bilancio:

Società di nuova costituzione, con socio di maggioranza il CNR, non ancora operativa sotto il profilo caratteristico, con prospetti civilistici al 31/12/2020 aventi oggetto poste riconducibili a embrionali attività amministrative e di funzionamento. Si rammenta la missione aziendale riconducibile alla realizzazione di una infrastruttura di ricerca volta a potenziare e sviluppare le migliori eccellenze esistenti in Campania nel campo del Bioimaging impegnate nella lotta alle patologie oncologiche per l'armonizzazione dei servizi di RS&I erogati secondo le linee strategiche espresse nella Strategia regionale RIS3, in uno allo sviluppo di nuove tecnologie di Imaging diagnostico e molecolare, di analisi microscopiche per immagini ad alta velocità, di approcci innovativi non invasivi per la diagnosi preclinica e di bio-marcatori.

In termini analitici, nell'esercizio 2020 si registra esclusivamente il versamento del capitale sociale e la contabilizzazione degli oneri di costituzione.

IV) Coinvolgimento dell'Ateneo nelle attività della Società:

La Commissione ha preso atto di quanto comunicato dal Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche in merito al coinvolgimento dell'Ateneo nelle attività svolte dalla società e in riscontro a quanto chiesto dall'Amministrazione con apposita nota, con la relazione approvata dal relativo Direttore.

CONCLUSIONI

- Visto lo Statuto dell'Ente;
- Visti i documenti di bilancio approvati per l'e.f. 2020;
- Vista la relazione approvata dal Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche;

La Commissione propone di mantenere la partecipazione dell'Ateneo nella società CIRO Scarl, ai sensi dell'art. 20 TUSP.